PCT

国際予備審查報告

AUG. 1 3. 2003

MASHITA &
AUSOCIATES

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

[PCT36条及びPCT表			,··—		
出願人又は代理人 の書類記号 I PY-137	今後の手続きについて	は、国際予備審査報 IPEA/4:	&告の送付通知(様式 P(1 6)を参照すること。)T/	
国際出願番号 PCT/JP03/08642	国際出願日 (日.月.年) 08.0	7.03	優先日 (日.月.年) 10.0	7.02	
国際特許分類(IPC) Int. (C1' G06T 7/0				
出願人 (氏名又は名称) 日本電気株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施	 行規則第57条(P	 CT36条)の規定に従	い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で	_3 <-	ジからなる。		
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	州属書類、つまり補正さ む明細書、請求の範囲及 ↑実施細則第607号参月	れて、この報告の .び/又は図面も添 飛)	基礎とされた及び/又は	この国際予備審	
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I X 国際予備審査報告の基礎					
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					
Ⅲ					
IV 開発明の単一性の欠如					
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI					
VI 国際出願の不備					
VIII 国際出願に対する意見					
		•			
		·			
国際予備審査の請求書を受理した日 08.07.03		国際予備審査報告を 28.	e作成した日 07.03 		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JE 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	P) 5 1来3早	特許庁審査官(権限 松浦 功	最のある職員) (年) 3.5.8.1 = 1.1.0.1 内部	5H 9181 泉 3531	

	この国際予備審 応答するために PCT規則70.1	注提出された差し 替	 願書類に基づいて作成され え用紙は、この報告書にお	ıた。(法第6条(PCT1 ぷいて「出願時」とし、本幸	4条)の規定に基づく命令に R告書には添付しない。	
	明細書明細書	第 第 第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書とま	失に提出されたもの すの書簡と共に提出されたもの	
 .] 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	づき補正されたもの 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
[請求の範囲 図面 図面 図面	第 第 第	項、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と		
	明細書の配列 明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。						
□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
3.	□ この国国 □ この国国 □ 出願後 □ □ 出願後 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	祭出願に含まれる 祭出願と共に提出さ こ、この国際予備 こ、この国際予備 こ、この国際予備 に提出した 書面によ 出があった よる配列表に記載	音面による配列表 された磁気ディスクによる 審査(または調査)機関に 審査(または調査)機関に よる配列表が出願時におけ	配列表 提出された書面による配列 提出された磁気ディスクに る国際出願の開示の範囲を	表	
 4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第						

国際予備審査報告	国際口願番号 FCI/JIOO/GGGIE	
新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 文献及び説明		
. 見解		
新規性 (N) 請求の範囲 請求の範囲		
	1-57	
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)		
文献1:EP 1139269 A2(NEC COR &JP 13-283222 A 文献2:EP 1143375 A2(NEC COR &JP 13-283216 A &US 2001/0033685	P.)2001. 10. 10 A1	
請求の範囲1から57に記載された発明は、 文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性 代表3次元物体モデルとを照合した結果と、参 デルとを照合した結果とを用いて、前記入力画 る」点は、何れの文献にも開示されておらず、 者といえども容易に想到し得ないものである。	照画像と複数の前記代表3次元物体モ 照画像と複数の前記代表3次元物体モ IMPに類似する前記参照画像を検索す	